## (9) 日本国特許庁 (JP)

Doc. Ref. AM15 an Appl. No. 09/632,857

## ⑩公開特許公報(A)

昭58-7903

Spint. Cl.3 H 03 C 1/02 1/62

20特 :

22出

識別記号

庁内整理番号 7402 - 5 J7402 - 5 J

码公開 昭和58年(1983)1月17日

発明の数 1 審査請求 有

(全 8 頁)

砂スイッチト・キャパシタ変調装置

昭56 102176

昭56(1981)6月30日

砂発 明 者 ジョン・エイ・シー・ビンガム

アメリカ合衆国カリフオルニヤ 州94301パロ・アルト・ウェブ スター・アベニュー2353

他出 願人 レイカル・バーデイツク・イン

コーポレーテツド

アメリカ合衆国カリフオルニャ 州94086サニーベール・カスピ

アン・ドライブ222

沙代 理 人 弁理士 湯浅恭三 外1名

94

1. (発明の名称)

スイッチト・キャパシタ変調装置

- 2 「特許請求の範囲)
- \*\*\* | 突調信号でキャリヤ信号を変調して変調され た信号を形成するスイッチト・キャパシタ変調 挨値において、

変調信号が印加される第1入力と、複数の切 換信号が印加される第2入力と、サンプルした 変調信号を与える出力と、第1と第2の電極を 有する主キャパシティブ手段と、切換倡号に応 答して前記第1と第2電価を前記入力と出力に 接続する役数の2進スイフチを含むスイッチン グ手段、

キャリャ信号およびこのキャリャ信号の少な くとも4倍の周波数を有するクロック信号に応 答して前記切換信号を発生する論理手段、およ UF

前記サンプルした変調信号に応答して変調さ れた信号を与える様分手段と、

から成ることを特徴とするスイッチト・キャパ シタ変闘装置。

- (2) 特許請求の範囲第1項の変調装権において、 前配複数の2進スイッチは少なくとも第1、第 2、第3および第4のスイッチを含み、前配簿 1 電極は第 1 スイッチを介して前記第 1 入力に 接続され、第2スイッチを介して共通グランド に接続され、前記第2電極は第3スイッチを介 して前記出力に接続され、第4スイッチを介し て共通グランドに接続されていること。
- (3) 特許請求の範囲第2項の変調装置において、 前記論理手段はキャリャ信号の第1の半サイク ルにおいて、

クロック信号の一方の半周期では前記第1と 第4スイッチを閉とし前記第2と第3スイッチ を開とする切換信号を発生することにより前配 主キャパシティブ手段が変調信号で充電される ようにするとともに、クロック信号の殴りの半 周期では前記第1と第1スイッチを開とし前記 第2と第3スイッチを開とする切換借号を発生 することにより前記主キャパシティブ手段が放 電されるようにしたごと。

- (4) 特許請求の範囲第3項の変調装置において、前記論理手段はキャリヤ信号の第2の半サイクルにおいて、クロック信号の一方の半周期では前記第1と第3スイッチを閉とし前記第2とまり前記主キャパンティブ手段がの半周期では前記第1と第3スイッチを開めては前記第1と第3スイッチを開めるというにより前記主キャパンティブ手段が放電されるようにしたこと。
- (5) 特許請求の範囲祭4項の変調装置において、 入力と出力を有する演算増幅器第5スイッチ、 および審機キャパンティブ手段から成る遅延手 段を設け、演算増幅器の入力は第5スイッチを 介して前記第1入力に接続し、演算増幅器の出 力は前記第1スイッチに接続し、審積キャパシ ティブ手段は演算増幅器の入力と共通グランド

(3)

号 S / に応答して前記出力を前記第1 電極に接続する第 5 スイッチを含み、前記論理手段はキャリヤ信号の前記第 1 の半サイクルにおいて、カフィッチを開にする前記知理手段は 1 でこと、さらに前記論理手段は 1 記事を開としずるの第 2 の半サイクルにおいる スイッチを開とし前記 3 スイッチを開とし第 5 スイッチを開にしておきクロック信号の第 1 の半周期では前記 イッチを開とし第 5 スイッチを開にしてもがチャック信号の半週期では第 1 記事・パック信号の半週期では第 1 記事・パック信号の半週期では第 1 記事・パック信号の第 2 の半週期では 前記 がチャック信号 スイッチを開にして前記 がチャック信号を変換信号を発生する マティブ手段を放復させる 切換信号を発生する こと

(8) 特許請求の範囲第 5 項、第 6 項または第 7 項 の変調装優において、前記スイッチング手段は さらに複数の補助キャパシィティプ手段および 補助切換信号に応答する複数の補助スイッチか ら成る整形手段を含み、各補助キャパシィティ プ手段は対応する補助スイッチを介して前記主 間に挿入し、第5スイッチを第4スイッチと同 一の切換信号により制御するようにしたこと。

- (6) 特許請求の範囲第3項の変調装置において、 前記スイッチング手段は前述した以外の切換信 号3 に応答して前記41入力を前記第2電極に 接続する第5スイッチを含み、前記論理手段は キャリャ信号の前配第1の半サイクルにおいて この第5スイッチを開にする前配切換信号Sを 発生すること、さらに前配論理手段はキャリャ 信号の前記第2の半サイクルにおいて、前記単 2 スイッチを閉とし前配第1と第4 スイッチを 開としておきクロック信号の第1の半周期では 第5スイッチを闭とし第3スイッチを開にして 前記キャパシィティブ手段を変調信号で充筑さ せるがクロック信号の第2の半周期では第5ス イッチを閉とし第3スイッチを閉にして前記キ ャパシィティプ手段を放電させる切換信号を発 生すること。
- (7) 特許請求の範囲第3項の変調装置において、 前記スイッチング手段は前述した以外の切換信

(4)

キャパシィティブ手段の両端に接続されており、 前記論理手段はキャリャ信号の整数倍の周波数 で前記補助スイッチを動作する前記補助切換信 号を発生すること。

3. 〔発明の詳細な説明〕

本発明はある周波数帯の信号をほぼ正弦波ないしは方形波の第2周波数帯の信号と掛け合わせることにより信号を変調する技術に関する。

過去、変調器は種々の非線形デバイス、例えば真空管、ダイオード、トランジスタやスイッチ等を、トランスまたは増幅器と組合せることによって構成された。例えば、米国特許第3,937,882 (Bingham・1976年2月10日付与)に示す変調器はその代表例といえよう。設計上の要求事項として変調器の全てのスプリアス出力に対してこれらの値をどく低く抑える必要がある場合には回路パラメータを個々に調整することが一般に必要とされた。

進子回路の伝递関数を LSI 回路に実装できる部品のみで実現することがしばしばのぞまれる。

このような部品によるひとつの構成例はスイッチ、キャパシタおよび演算増幅器からなるものである。 これらの部品を使用する技術はスイッチト・キャパンタ技術と呼ばれており、Hosticka らの I E E E Journal of Solid State Circuits (1977年12月P・600)等化記述されている。

スイッチト・キャパシタ回路の伝達関数はキャパシタの各電極と共通グランド(通常は基板)間の寄生容量に対して感度を有することが示される。 基板側の電便と蒸板(グランド)間の寄生容量の方が大きい。 しかしこの大きい方の寄生容量についてはキャパシタの基板側電極を基板にある。しかし、このようにしてもキャパシタの上方の電極と基板間に寄生する小さい方の寄生容量に対する腐度は依存として残る。

上記両寄生容景のいずれに対しても全く感度 を持たないスイッチト・キャパシタの 2 つの構成 例が Martin と Sedra により、 Electronica Letters (1979年6月21日、P365)に記載され

(7)

される。旅分器とスイッチト・キャパンタ回路で 使用する回路部品は全て LSI K実装可能である。

本発明の特徴は帰避キャパシタ付のひとつの 流算増幅器(積分器)および入来信号と横分器間 でおいてスイッチング動作するひとつあるいはそ れ以上の入力キャパンタで、入力信号をそのまま あるいは逆相で積分器に導入するキャパンタとか ら成る変調装置にある。 積分器の出力信号は入来 信号で変調されたキャリャ信号と等価である。

以下、本発明のいくつかの実施例を示し、上述した目的その他の目的、特徴、利点等について 図面を参照した以下の詳細な説明を通して明らか にする。

第1図には論理回路8、スイッチト・キャパシタ回路10 および積分器12から成る変調装置をプロック図で示してある。論理回路8の入力14には変調信号のサンプリングの基本となるクロック信号が与えられる。変調信号はスイッチト・キャパンタ回路10の入力16に与えられる。キャリャ信号は論理回路8の入力18に与えられ、こ

ている。これには健々のフィルタ・セクション用 の回路構成とともに反転費分器と非反転費分器の 対が蹴せられている。

したがつて、本発明の主な目的は個別部品が 不要な、完全に集積化された変調装置を提供する ことである。

その他の目的はそのような変調装置をスイッチ、キャパンタおよび演算増幅器を使用して実現することである。

さらに他の目的はキャリヤ信号の制御の下で 交互に反転モートと非反転モートで並作するよう 積分器に変調信号を与える変調装置を提供するこ とである。

さらに他の目的はキャパシタの寄生容量に対 する感度を持たない変調装置を提供することであ る。

本発明によればキャリヤ信号の制御の下で反 転モードと非反転モード間を切り換る積分器が使 用される。入来信号、すなわち変調信号がスイッ チト・キャパンタ回路を通してこの積分器に入力

(8)

第2 m 図には第1図のスイッチト・キャパシタ回路の基本的構成例を示してある。キャリャ信号の一方の半波期間(半サイクル)では、スイッチ20と22が同租で閉じてキャパンタ24を充電する。ついでスイッチ20と22は開になり、

スイッチ 2 6 と 2 8 が閉じてキャパシタ 2 4 を放電して複分器 1 2 に送る。この動作モードではサンプルした変調信号は反転した形で複分器に送られる。したがつて複分器 1 2 を帰還キャパシタ付の反転増幅器で構成した場合には、変調装置全体としては非反転モードで動作することになる。

キャリヤ信号の他方の半波期間においては、スイッチ20と28が同相で閉じキャパシタ24を充電し、サンプルした変調信号をそのままの形で換分器12に印加させる。しかる後、スイッチ20と28は開となり、これに代つてスイッチ22と26が閉じてキャパシタ24をグランドに放電する。したがつて、械分器が上述の構成の場合、変調装置全体としての動作は反転モード切換により変調が実行される。

論理回路 8 はスイッチト・キャパシタ回路 10 のスイッチを切換える切換信号を発生する。切換信号 Sn(ここにnは第2a図の各スイッチの番号を表わす)の好ましい論理表示は次の通り。

0.0

に与えられる変調信号はクロック信号の半周期分だけ遅れる。これに対し、反転モードでは時間遅れなしで変調信号が 積分器に与えられる。このナンパランスは出力信号にスプリアス成分を発生させる。

このアンパランスは第3a図に示すように基 本例のスイッチト・キャパシタ回路にもうひとつ スイッチを加えることで除かれる。

キャリヤ信号の第1の半周期ではスイッチ30 は開いたままとし、スイッチト・キャパシタ回路 の残りの部分は第2 m 図の回路の非反転動作と同様に動作させる。

しかし、キャリヤ信号の第2の半周期ではスイッチ20と22を開いたままにし、スイッチ26 は閉じたままにする。そして、クロック信号の第 1の半周期においてスイッチ30を閉じ、スイッチ20を通してキャパンタ24を充電する。クロック信号の第2の半周期ではスイッチ30を開、スイッチ28を閉として積分器14の方へキャパンタ24を放電する。こうして反転モード(キャ S20 = CLOCK⊕ CXR

 $S_{22} = \overline{CLOCK}$ 

S<sub>26</sub> = CLOCK⊕ CXR

S28 = CLOCK

ここに、CLOCK と CXRはそれぞれ、クロック信号とキャリャ信号の論理レベルを示す。

クロック信号とキャリャ信号との間の位相関係に制限はない。ただし、クロック信号の局放数がキャリャ信号の周波数の8倍より低い場合には 該動作をもたらす重大な歪みが生じる。

本発明の好適実施例ではプロック信号の局被 数は2のx乗で、xの値は少なくとも4である。 第2b図にキャリャ信号とクロック信号および上 述した切換信号間の好ましい関係の一例を示して ある。

上記変調装置が非反転モードで動作している場合には、クロック信号の最初の半周期においてキャパシタ24が充電され、次の半周期において積分器12に放電される。したがつて積分器12

02

リャ信号の第2の半周期での動作モード)でも、 上述した時間遅れが生じることになり、上記アン パランスがなくなる。

第2 a 図で説明したクロック信号とキャリャ信号の関係はこの場合も当てはまるが、個々の切換信号については変つてくる。

論理回路 8 3 はスイッチト・キャパシタ回路 1 0<sup>3</sup> のスイッチの動作を制御する切換信号を発生する。切換信号 Sn (ここに n は第 3 a 凶の各スイッチ番号を示す)の好ましい切換の論理式は次の通り。

 $S_{20} = S_{22} = \overline{CLOCK} \cdot \overline{CXR}$ 

S26 = CLOCK⊕ CXR

S28 = CLOCK

 $s_{30} = \overline{\text{CLOCK}} \cdot \text{CXR}$ 

ここに、CLOCK と CXR は上述した通りである。 第 3 b 図に第 3 a 図におけるキャリャ信号、 クロック信号および切換信号間の好ましい関係の

一例を示す。

第4 a 図は第3 図の変調装置の相補形であり したがつて動作モードの詳しい説明は省略する。 スイッチ32が第3 a 図のスイッチ30と相補関 係にあるスイッチである。第4 a 図の装置の動作 が充分理解できるように第4 b 図にキャリャ信号、 クロック信号および切換信号の間の所望の関係の 一例を示す。

第3 a 図(または第1 a 図)の回路を集積化した場合には、キャパンタ2 4 の電板(第3 a 図ではスイッチ2 2、2 8、3 0、第4 a 図では2 0、2 6、3 2 につながつている方の電極)と基板間の寄生容量のため反転モードでは積分器12の利得が増加するが、当該寄生容量は非反転モードにおける積分器12の利得には影響を与えない。このアンパランスのために積分器12の出力に小さなスプリアス成分が生じる。

寄生容量の影響は寄生容量に対する感度を有しない第2。図の図路を使用し、かつ反転モードにおいて変調信号をクロック信号ないし切換信号の半周期分超らせてから積分器に導入する遅延方

05

信号の各周期においてキャパシダ50の運荷の一部を逃がすことにより増幅器のDC 色和を防止する機能を持つている。

第2a図で説明したり換信号とキャリア信号 この周波数関係は第5a図にも同様に適用される。 ただし、論理回路85は適当な修正をした切換信 号を発生する。切換信号 Sn(ここにnは第5a図 の各スイッチの番号を示す)の好ましい論理式は 次の通り。

 $S_{20} = \overline{CLOCK \oplus CXR}$ 

 $S_{22} = S_{42} = S_{54} = CLOCK$ 

S26 = CLOCK (+) CXR

S28 = S52 = CLOCK

ここに CLOCK と CXR は前述の定義通り。

第5b図化第5 k図のキャリャ信号、クロック信号および切換信号の間の好ましい関係の一例を示す。

前述した切換関数は互に重なり合わないよう にして実現するのが望ましい。閉にすべきスイッ 式を採用することにより除くことができる。

第5 a 図に第2 a 図のスイッチト・キャパンタ回路10<sup>2</sup> に上記避妊を与える遅延回路38を付加したものを示す。本例では変調信号は入力40に与えられる。スイッチ42はスイッチ22に同相で動作する。キャリャ信号の第1の半周期ではスイッチ42はスイッチ20に対しても同相であり、したがつて変調信号に遅れは与えられなスイッチ20と逆相で動作し、スイッチ42はスイッチ20と逆相で動作し、スイッチ42はスイッチ20と逆相で動作し、スイッチ42はスイッチ20と逆相で動作し、スイッチ42はスイッチ20と逆相で動作し、スイッチ42、キャパシタ46および単位利得増幅器44によりつくられるサンブル・ホールド回路により変調信号はクロック信号の半周期分遅延が与えられる。こうして第2 a 図に関して説明したアンバランスが取り除かれる。

第5 a 図に示す積分器には増幅器 4 8 と積分キャパンタ 5 0 から成る。積分器 1 2 と並列にスイッチ 5 2、スイッチ 5 4 およびキャパンタ 5 6 から成る回路 5 1 が接続される。このスイッチーコンデンサースイッチ組合せ回路 5 1 はクロック

0.6)

チの動作をすでに閉になつているスイッチが聞くまでまたせる。重なり合わない関係を得るのに適した方法は、上述した切換信号を発生させ、各切換信号を対応する AND ゲートに送ることである。そして各 AND ゲートの第2入力に前述したクロック信号の 2 倍の周波数のクロックパルスを与える。ついで AND ゲートの出力信号を切換信号として対応するスイッチに与える。このようにすればクロック信号の光周期分しか各スイッチは閉じないので重なり合わない切換関係が得られる。

上述した実施例ではキャリヤ信号として方形 彼を使用したが、正弦波キャリヤへの近似が必要 な場合には、整形手段により横分器 1 2 の利得を 段階的に増減して変調が正弦波の階状近似で行な われるようにする。 すなわち積分器 1 2 の利得は キャパンタ 2 4 の容量に直接比例するから、このキャパンタと並列になるようないくつかのキャパンタを順次切り換で導入することにより利得を制御する。整形手段で使用されるキャパンタの数に より正弦放への近似の程度が決まる。

第6 a 図にキャパシタ2 4 と並列にキャパシタとスイフチを接続する場合の一例を示す。この並列回路は上述したスイッチト・キャパシタ回路のいずれにも付加することができる。スイッチ56、5 8、60が開の場合、積分器12の利得はスイッチト・キャパシタ回路10<sup>6</sup>のキャパシタ24のみで定められる。まずスイッチ56を入れてキャパシタ62を導入し、以下、スイッチ58と60を顧次閉にしてキャパシタ64と66を回路に加える。次に逆の順序でスイッチを開忙してキャパシタ24、62、64、66を容量比を1.000:1.848:1.414:0.765にすればキャリャ信号の第3、5、7、9、11および13高調波成分およびその側波帯を低域することができる。

第 6 b 図に第 6 a 図のスイッチ 5 6 、 5 8 、 6 0 用の切換信号  $S_{56}$  、 $S_{58}$  、  $S_{60}$  のタイミングチャートを示す。論理回路  $8^6$  でつくられるこれらの切換信号の好ましい論理関係を表 I の真理値表で示す。この表において、 $F_1$  は キャリャ信

09

## 4. (図面の簡単な説明)

第1図は変調装置のプロック図、第2a図は 第1図のスイッチト・キャパシタ回路の基本構成 例を示す回路図、第2b図は第2a図のスイッチ の制御論理のタイミングチャート、第3a図は第 2 a 図のスイッチト・キャパシタ回路のもうひと つの構成例を示す回路図、第3b図は第3 m図の スイッチの制御論理のタイミングチャート、第4 \*凶は第1囚のスイッチト・キャパシタ回路のも うひとつの構成例を示す回路図、第4b図は第4 a 図のスイッチの制御論理のタイミングチャート、 第 5 a 図は第 1 図のスイッチト・キャパンタ回路 のさらに別の構成例を示す回路図、第5 b 図は第 5 a 図のスイッチの制御論理のタイミングチャー ト、第6 a 図は第1図のスイッチト・キャパシェ 回路のさらに別の構成例を示す回路図、第6 b 図 は第6a図のスイッチの制御論理のタイミング・ チャートである。

8、82、83、84、85、86 : 論理回路

12: 積分器

号の論理レベル、 $F_2$ 、 $F_4$ 、 $F_8$ はそれぞれキャリャ信号の 2 倍、 4 倍、 8 倍周波の信号の論理レベルを示す。

表

Fı	F <sub>2</sub>	F <sub>4</sub>	Fe	S 56	S 58	S 6C
0	0	0	0	0	0	υ
0	0	0	3	1	0	0
0	0	]	0	1	1	0
0	0	j	1	1	1	1
0	1	0	0	1	1	1
0	1	0	1	1	1	0
0	1	1	0	1	0	0
. 0	1	3	1	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	1	0	0
1	0	1	0	1	1	0
1	0	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	1	1
1	1	0	1	1	1	0
1	1	1	0	1	0	0
1	1	1	1	0	0	0

(20)

10、10-2、10-3、10-4、10-5、10-6: スイッチト・キャパシタ回路

24: 主キャパシタ

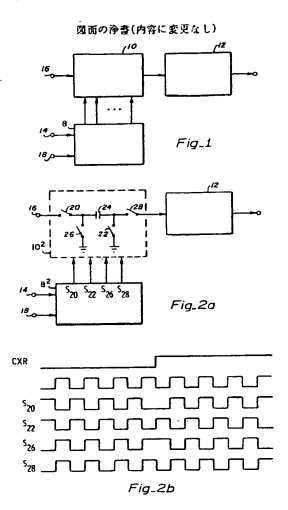
20、22、26、28、30、32: スイッチ

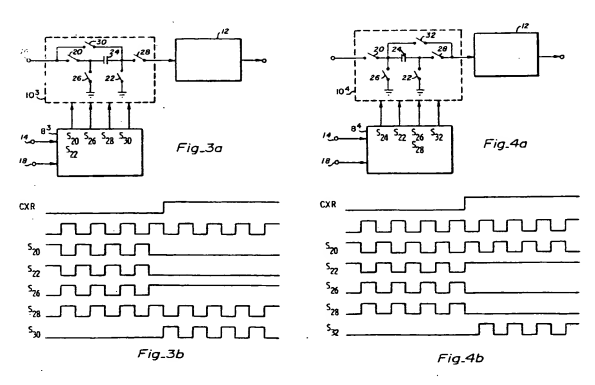
62、64、66: 補助キャパショ

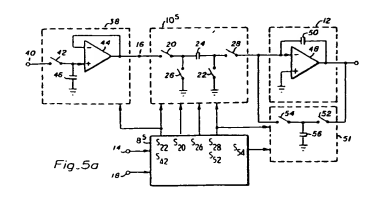
56、58、60: 補助スイッチ

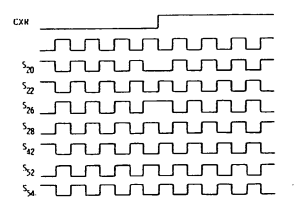
特許出願人 レイカルーバーディック・インコーポレーテッド

代理人 弁理士 湯 浅 恭 三位 (外1名)

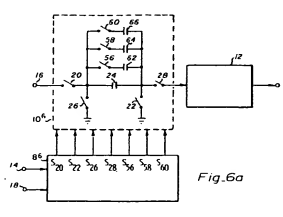


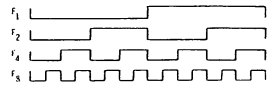






Fig\_5b





Fig\_6b

## 統 īΕ

昭和56年 9月,0日

特許厅 長官 島 IJ

件の表示

53和 56年特許顯第 102:76 号

2. 発明の名称

スイッチト・キャハシタ支調装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

レ イカル・バーテネック・インコー ホペレー テット

4.代 理 人

東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル206号窓 (電話 270-664 住 所

氏 名 (2770) 弁理士 渦 茂

5. 補正の対象

出願人の代表者名を記載した顕書 委任状及訳文

凶

6. 補正の内容

56 9.11

別紙の通り(でで、図石の内容には変更なし)